PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-166893

(43) Date of publication of application: 12.06.1992

(51)Int.Cl.

G09G 5/34 G06F 3/14

(21) Application number: 02-294325

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

30.10.1990

(72)Inventor: MATSUYAMA YOICHI

(54) SCROLL CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To mark plural optional positions on scroll bars to quickly perform movement between the marks by distinguishing the mark processing function and its operation for displaying the marks on the positions on the scroll bars which correspond to memory content from usual mouse-operations.

CONSTITUTION: A mouse-operation decision unit 8 judges whether a mouse- operation operated by a system operator is a mouse-button click in scroll bars 2 or on a mark button 7, or not. When the operation is either one of the above operations, the mouse-operation decision unit has the function of judging whether the operation is either one of mark-setting or release, scrolling to the mark position, usual scroll. A mark-

position memory 9 holds position information on the scroll bars 2 which corresponds to the displayed marks. Thus, for window scroll operation, plural parts of an image 4 to be displayed on the memory can be displayed alternately by simple mouse-operations.

Printed by EAST

UserID: Nulrich

Computer: TRN03737

Date: 10/18/2006

Time: 16:55

Document Listing

Document	Image pages	Text pages	Error pages	
JP 04166893 A	7	0	O	
Total	7	0	0	

◎ 公開特許公報(A) 平4-166893

Int. Cl.

5

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成 4 年(1992) 6 月12日

G 09 G 5/34 G 06 F 3/14

360 D

8121-5G 9188-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称

スクロール制御方式

②特 願 平2-294325

②出 願 平2(1990)10月30日

個発明者

松山

洋一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

明知一個

1. 発明の名称

スクロール制御方式

2. 特許請求の範囲

情報を表示する表示手段と、

該表示手段上の表示内容をスクロールさせるために、現在の表示内容の全画像情報中の位置を表すスクロールサムをスクロールバー上に表示する第1の表示制御手段と、

前記スクロールサムの移動に応じて、表示内容 をスクロールさせるスクロール手段と、

指定されたスクロールサムの位置を記憶する記憶 手段と、

該記憶手段に記憶されたスクロールサムの位置 を現在の表示内容に対応するスクロールサムと区 別可能に表示するように制御する第2の表示制御 手段と、

前記記憶手段に記憶されたスクロールサムに対応する表示内容を表示するように指示する指示手段と、

1

該指示手段の指示を受けて、表示内容をスクロールするように制御するスクロール制御手段と、を 設けたことを特徴とするスクロール制御方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ウインドウシステムを用いたアプリケーションにおいてウインドウの表示内容をスクロールバーを用いてスクロールするスクロール制御方式に関するものである。

[従来の技術]

従来からウインドウのスクロール表示にスクロールバーが使われている。第6図は、従来のスクロールバーの機能を示す説明図である。第6図中、1は表示ウインドウ、2はスクロールバー、3はスクロールサム、4はメモリ上の表示対象イメージ、5はメモリ上の表示対象イメージ4のうち表示ウインドウに表示される部分を示す。

表示ウインドウ1には、メモリ上の表示対象イメージ4の一部分5が表示され、この部分5のメモリ上の表示対象イメージ4中での位置および大

2

きさは、スクロールバー2中でのスクロールサム 3の位置および大きさによって示される。

システム操作者はマウス操作によりスクロース サム3をスクロールバー2上で移動させることに よって、メモリ上の表示対象イメージ4の任意の 部分5の表示ウインドウ1に表示させることがで きる。

(発明が解決しようとする課題)

前記のような従来のスクロールバーでは、いったんスクロール操作によりスクロールサム3がスクロールバー2上で移動すると、スクロール前のスクロールサム3のスクロールバー2上での位置や表示ウインドウ1の表示内容に関する情報をシステムから得ることはできない。

したがって、システム操作者が第6図(a)の表示ウインドウ1の表示内容と第6図(b)の表示ウインドウ1の表示内容を比較するために、二つの表示内容を交互に表示する必要が生じたような場合、システム操作者は、第6図(a)および第6図(b)のスクロールサム3のスクロールバー

3

前記記憶装置の記憶内容の書込み、読みだし操作 および記憶内容に対応するスクロールパー2上の 位置にマークを表示するためのマーク処理機能お よび前記マーク処理機能に関わるマウス操作を通 常のスクロール操作に関わるマウス操作と区別す るための判定機能を設けることにより、スクロー ルパー2上のスクロールサム3の任意の位置を複 数個マークし、これらのマーク間の移動を速やか に行うことを可能にしたものである。

(実施例)

次に本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、本発明の実施例の機能構成を示す図であり、0はデイスプレイ、1は表示ウインドウ、2はスクロールパー、3はスクロールサム、4はメモリ上の表示対象イメージ、5はメモリ上の表示対象イメージ4のうち表示ウインドウ1に表示されている部分、6はタイトルバー、7はマークがタン、8はマウス操作判定部、9はマーク位置メモリ、10はマーク処理部、11はスクロール

5

2上の位置や表示内容の一部を記憶し、これを手掛かりとしてスクロール操作により所望の表示を得る必要があり、不便であるという問題がある。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために、本発明スクロール 制御方式は、情報を表示する表示手段と、該表示 手段上の表示内容をスクロールさせるために、現 在の表示内容の全画像情報中の位置を表すスクロー ルサムをスクロールバー上に表示する第1の表示 制御手段と、前記スクロールサムの移動に応じて、 表示内容をスクロールさせるスクロール手段と、 指定されたスクロールサムの位置を記憶する記憶 手段と、該記憶手段に記憶されたスクロールサム の位置を現在の表示内容に対応するスクロールサ ムと区別可能に表示するように制御する第2の表 示制御手段と、前記記憶手段に記憶されたスクロー ルサムに対応する表示内容を表示するように指示 する指示手段必と、該指示手段の指示を受けて、 表示内容をスクロールするように制御するスクロー ル制御手段とを設ける。

4

処理部、12はマウスを表している。

マウス操作判定部 8 は、先ず、システム操作者によりなされたマウス操作がスクロールバー 2 内またはマークボタン7上でのマウスボタンクリツクであるか否かを判定する。そして、当該操作が前記のどちらかの操作である場合には、当該操作がマークの設定または解除(マークボタン7上でのマウスボタンクリツク)、マーク位置へのスクロール(マーク上でのマウスボタンクリツク)、通常のスクロール(マーク上以外でのマウスボタンクリツク)のいずれであるかを判定する機能を持つ。

マーク位置メモリ9は、表示されたマークに対 応するスクロールバー2上の位置情報を保存する。

マーク処理部10は、マークの設定、解除操作においてはスクロールバー2上へのマークの表示、消去および前記マーク位置メモリ9への書込み、読みだしを行い、マーク位置へのスクロール操作においては、システム操作者の操作により指定されるマークに対応するスクロールバー2上の位置

6

座標を、前記マーク位置メモリ9より得る機能を 持つ。

スクロール処理部 1 1 は、スクロールボックスをシステム操作者のマウス操作により指定される位置に移動し、表示ウインドウ 1 の表示内容を、前記マーク処理部 1 0 で得られたマーク位置に対応するスクロールバー 2 上の位置座標、または通常のスクロール操作によって指定されるスクロールサム 3 の位置座標に分して 2 上の表示対象イメージ 4 中の部分 5 に変更する機能を持つ。

第2図は、本発明1実施例の動作を説明する図であり、第3図は、本発明のスクロールバーの処理のフローチャートを示す。

第2図(a)の状態で、マークボタン7上でマウスボタンをクリックすると、マウス操作判定部 8により、マウス操作の解釈がなされる(ステップS1、S2、S4)。

この操作はマーク設定操作であるので、マーク 処理部10によりマーク位置メモリ9にスクロー

7

ロールサム3の位置および表示ウインドウ1の表示内容が第2図(a)の状態に復帰する。

〔他の実施例〕

第4図は本発明の他の実施例の機能構成を示し キーボード13を有する点以外は、第1図と同じ である。キーボード13はコントロールキーおよ びシフトキーを具えている。

本実施例ではマウス操作判定部8は、先ず、システム操作者によりなされたマウス操作がスクロールパー2内でのマウスボタンリツクであるかかの操作である場合には、当該操作が可記のどちらかの操作である場合には、当該操作がマークの設定または解除(コントロールキー+マウスボタンクリック)、通常のスクロール(シフトキー+マウスボタンクリックのみ)のいずれであるかを判定する機能を持つ。その他の処理は前記実施例と同じである。

第5図は本発明の他の実施例の動作説明書である。第5図(a)~(c)は第2図(a)~(c)

ルバー2上のスクロールサム3の位置情報が書込まれ(ステツプS6)、同時に第2図(b)のようにスクロールバー2上のスクロールサム3の位置にマークが表示される。図に示すようにマークには設定された順番を示す番号が付けられ、複数組のマークを設定できる。

次に、マウス操作により、第2図(c)のようにスクロールサム3を移動させた後、スクロールバー2上のマークの上でマウスボタンを押すより、まず、この操作は、マウス操作判定部8により、マーク位置へのスクロール操作であると解釈にマークのはであると解釈にマークの選がマーク位置メモリアから前記を得いて、スクロール処理部11が第3図(b)のごとと上の位置に移動させ、表示ウィンドウ1の表示内容を変更する(ステツプS7)。

以上の処理により、スクロールバー2上のスク

8

と同じである。

ここでマウス操作により第5図(c)のようにスクロールバー2上でスクロールサム3を移動させた後、マーク設定操作を行うと第5図(d)の状態になる。

次に、第5図(d)の状態でキーボード13上のシフトキーを押したままマウスボタンをクリックすると、まず、この操作はマウス操作判定をと解釈によりマーク位置へのスクロール操作である。というないでは、そのマークに対応するは、そのマークに対応する位置情報が、そのマークに対応するでは、そのマークに対応するでは、そのマークの番号より、その大きいが登り、そのでする位置情報がある。そそのよりに対応するを持つマートでは、最ものでする位置情報がある。その方でない場合は、ないのでする位置情報がある。その方でない場合は、ないのでする位置情報がある。その方でない場合は、ないのでする位置情報がある。その方でない場合は、ないのでする位置情報がある。その方でない場合は、ないのである。その方の存を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示内容を変更し、スクロールの表示の表示の表示の表示を変更し、スクロールの表示の表示の表示を変更し、スクロールの表示の表示の表示を変更し、スクロールの表示の表示を変更し、スクロールを変更し、スクロールを変更し、スクロールを変更によります。

サム3をスクロールバー2上の対応する位置へ移動させる。

以上の処理により、スクロールバー2上のスク. ロールサム3の位置および表示ウインドウ1の表示内容が第5図(b)の状態になる。

また、スクロールサム3の位置および表示ウインドウ1の表示内容が第5図(b)の状態に変化した後、前記の操作を繰り返すとスクロールサム3の位置および表示ウインドウ1の表示内容が第5図(d)の状態になる。

マークが3つ以上の場合には、同様な操作を繰り返すことによって、マークの番号の順番に状態が変化していく。

(発明の効果)

本発明のスクロールバーを用いることによって、 ウインドウスクロール操作においてメモリ上の表 示対象イメージ4中の複数の部分を簡単なマウス 操作で交互に表示することが可能になる。

また、マークした位置がスクロールパー上に表示されるので、複数のマーク間やマークと現在位

11

9…マーク位置メモリ

10…マーク処理部

11…スクロール処理部

12…マウス

13…キーボード

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一 西 山 恵 三 置間の位置関係の把握が容易になるという効果が ある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例の機能構成図、 第2図は実施例の動作を説明する図、 第3図はスクロールバーの処理のフローチャー、

第4図 は他の実施例の機能機成をする図、 第5図は他の実施例の動作を説明する図、 第6図は従来例の動作を説明する図である。

0…デイスプレイ

1…表示ウインドウ

2…スクロールバー

3 … スクロールサム

4 …メモリ上の表示対象イメージ

5 …メモリ上の表示対象イメージ 4 のうち表示 ウインドウ 1 に表示される部分

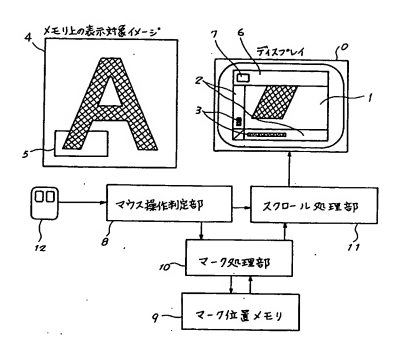
6 … タイトルバー

7…マークボタン

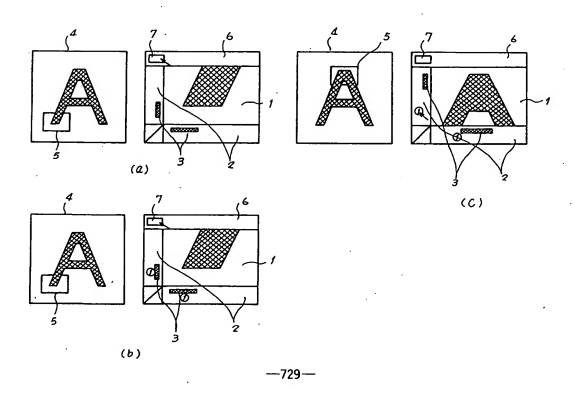
8 …マウス操作判定部

12

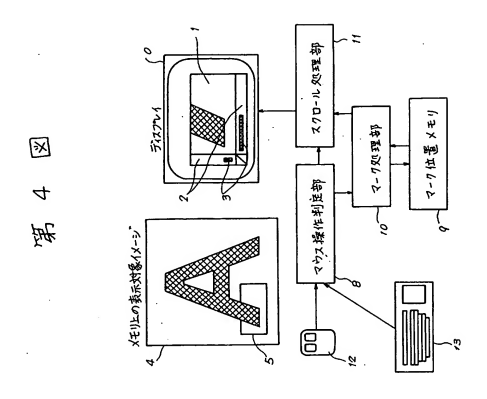
第1図

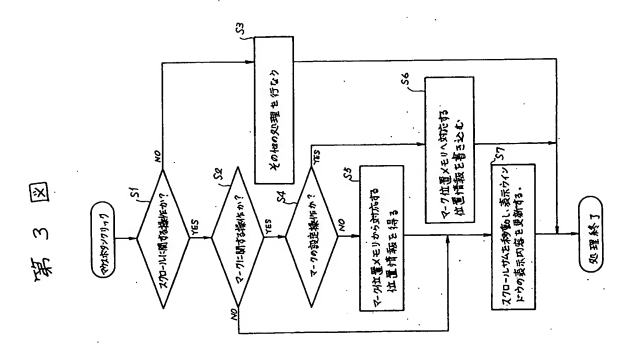


第2 図

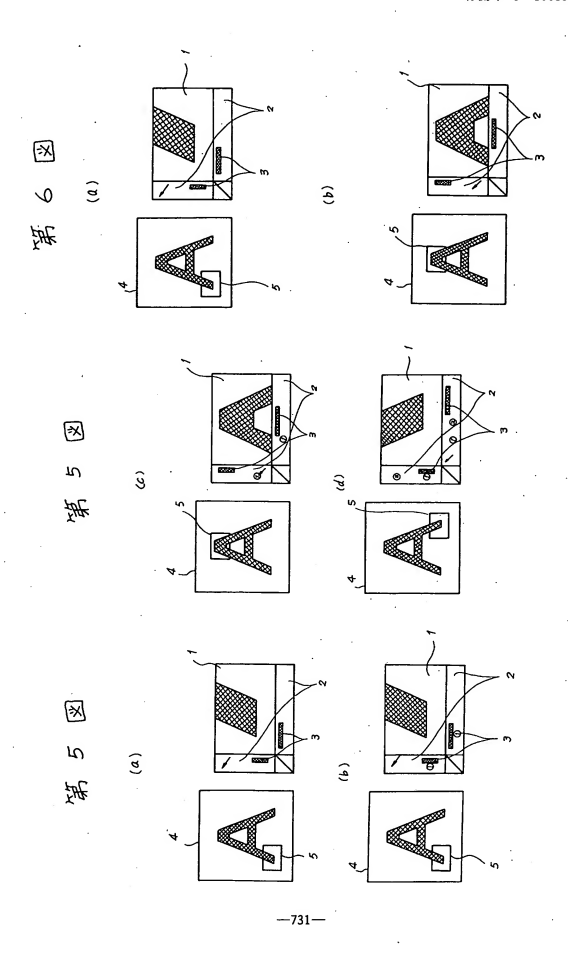


10/18/2006, EAST Version: 2.1.0.14





--730--



10/18/2006, EAST Version: 2.1.0.14